



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°10 du 10 juin 2005 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

L'activité des pucerons verts et noirs reste quasi nulle dans ce secteur ; de ce fait, les populations d'auxiliaires se stabilisent elles aussi à des niveaux très faibles.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment, compte tenu des très faibles populations de pucerons.

FINISTERE

Le nombre de pucerons verts par plante reste à un niveau faible, tandis que celui des pucerons noirs est en augmentation, plus particulièrement sur capitule où plusieurs foyers de pucerons aptères ont été dénombrés, ainsi que quelques rares pucerons ailés.

Le parasitisme est un peu présent, et on observe quelques coccinelles dans les parcelles.

Compte tenu des très faibles populations de pucerons verts et de la présence de la faune auxiliaire, aucune intervention n'est nécessaire pour le moment.

Concernant les pucerons noirs, n'intervenez qu'en cas de foyer persistant et important, en localisé avec un produit respectant les auxiliaires présents et le délai avant récolte.

Concernant le mildiou, la situation n'est pas inquiétante quant à la récolte des capitules.

POMME DE TERRE PRIMEUR

MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les attaques de mildiou se stabilisent et restent généralisées dans toutes les parcelles suivies cultivées sans bâche.

La manifestation de la maladie va de simples tâches sur tiges et folioles, jusqu'à l'infestation complète de certaines parcelles qui présentent encore de nouvelles tâches, ainsi que des fructifications plus ou moins importantes.

Il n'y a pas de foyer constitué dans les parcelles suivies pour le moment.

Les risques de contamination restent importants compte tenu des conditions climatiques propices à la maladie.

Un temps ensoleillé et sec est prévu jusqu'à mercredi, où des nuages feraient leur apparition avec risque de pluie. Les températures devraient rester plutôt fraîches pour la saison (18-20°C).

Indice de sporulation : 10 sur 10 (risques importants).

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 5.5 mm.

Maintenir une protection avec un pénétrant, en particulier sur les parcelles ayant des symptômes avec fructifications.

Pour les parcelles plus proches de la récolte, utiliser un produit de contact protégeant les tubercules.

Attention au délai avant récolte des produits employés.



Prochain
bulletin :
17 juin 2005



Artichaut
Populations de pucerons verts globalement très faibles. Pucerons noirs en augmentation dans le Finistère.

Pomme de terre primeur
Mildiou stable ou en légère progression selon les départements. Maintenir une protection fongicide, surtout pour protéger les tubercules.

Chou
Activité des mouches globalement très faible.

0251610129000041 30202

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280 rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

D3 4° 5° 43 158



1/2

P105

FINISTERE

Dans les 3 secteurs de production, la situation reste identique à celle de la semaine passée, avec une présence, dans toutes les parcelles suivies, de symptômes sur plants épars.

Selon les endroits, on observe de nouvelles tâches, et des fructifications sont toujours présentes.

Les risques de contaminations sont toujours importants malgré un temps séchant, l'hygrométrie matinale restant favorable à la maladie.

Un temps ensoleillé et sec est prévu jusqu'à mercredi, où des nuages feraient leur apparition avec risque de pluie. Les températures devraient rester plutôt fraîches pour la saison (18-20 °C).

Indice de sporulation : 10 sur 10 (risques importants).

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 10 mm.

Maintenir une protection avec un pénétrant, en particulier sur les parcelles ayant des symptômes avec fructifications.

Pour les parcelles plus proches de la récolte, utiliser un produit de contact protégeant les tubercules.

Attention au délai avant récolte des produits employés.

ILLE ET VILAINE

Le mildiou est toujours présent dans toutes les parcelles suivies cultivées sans bâches.

Globalement, les tâches observées sont plutôt sèches, mais, par endroits, quelques nouvelles tâches et fructifications apparaissent. Les risques de contamination sur ce secteur ont nettement diminué depuis le début de la semaine, puisque actuellement, l'indice de sporulation est nul.

Un temps ensoleillé et sec est prévu jusqu'à mercredi, où des nuages feraient leur apparition avec risque de pluie. Les températures devraient rester plutôt fraîches pour la saison (18-20 °C). Ce changement de conditions climatiques devrait engendrer de nouveaux risques de contamination.

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 6 mm.

Maintenir une protection avec un pénétrant, en particulier sur les parcelles ayant des symptômes avec fructifications.

Pour les parcelles dont les symptômes se réduisent à des tâches sèches, compte tenu des faibles risques actuels, il est possible de repousser la protection jusqu'à mardi. Utiliser alors un produit de contact protégeant les tubercules.

Pour les parcelles plus proches de la récolte, appliquer un produit de contact protégeant les tubercules.

Attention au délai avant récolte des produits employés.

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère, et l'Ille et Vilaine - 2005				
classe		1	2	3
Région		pas de symptômes	Qq symptômes pas de foyers	Foyer(s) constitué(s)
22	Côtes d'Armor	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
29	St Pol de Léon	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
	Le Conquet	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
	Ploudalmézeau	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
	Ille et Vilaine	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle

CHOU

MOUCHE DU CHOU

FINISTERE

L'activité des mouches du chou stagne cette semaine avec une moyenne de pontes par pied quasi nulle.

La protection des parcelles n'est plus justifiée compte tenu de la faible activité des mouches.

ILLE ET VILAINE

Les pontes de mouche se stabilisent cette semaine avec une moyenne de 5,6 œufs par pied, ce qui représente un niveau d'activité faible.

La protection des parcelles n'est plus justifiée compte tenu des pontes qui sont en dessous du seuil de nuisibilité.

COTES D'ARMOR

L'activité des mouches chute nettement cette semaine, la moyenne atteignant 4 œufs par pied. La fin du premier vol se confirme et le seuil de nuisibilité n'est plus atteint.

La protection des parcelles n'est plus justifiée compte tenu des pontes qui sont en dessous du seuil de nuisibilité.

